⑲日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-68242

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成 4年(1992) 3月 4日

F 24 F 7/06 F 21 V 33/00 101 Z M D

6925-3L 2113-3K 2113-3K

F 24 F 9/00

6925-31

審査請求 未請求 請求項の数 12 (全10頁)

の発明の名称 人工資

人工竜巻発生機構及びその装置並びにこれを用いた照明装置

②特 願 平2-178435

②出 願 平2(1990)7月5日

@発明者

松 井 茂 夫

東京都杉並区永福1-7-86

の出 願 人 日本エアーカーテン株

東京都豊島区南大塚2丁目26番7号

式会社

個代 理 人

弁理士 唐木 净治

明經過

1. 発明の名称

人工電差発生機構及びその装置及びその装置。 並びにこれを用いた照明装置

2. 特許請求の範囲

- (2) 吹き出された空気が概ね同一方向となるエア 一吹出孔を穿設しているエアー吹出パイプを複 数有し、前記エアー吹出孔から吹き出された空

- (3) エアー吹出パイプを放射状に配扱すると共に 前記エアー吹出パイプと略水平にエアー吸引口 を設けた請求項(2) 記載の人工電巻発生装置。
- (4) エアー吹出パイプを対角位置に配設すると共 に前記エアー吹出パイプと略水平にエアー吸引

口を設けた請求項(2) 記載の人工電差発生装置

- (5) エアー吹出パイプのエアー吹出孔よりも外周 に沿ってガイドを配設した請求項(2)、(3) 又は (4) 記載の人工電池発生装置。
- (6) エアー吹出パイプをリング状に形成すると共に該エアー吹出パイプに穿設されたエアー吹出れに同一方向のガイドペーンを設け、且つ前記エアー吹出パイプと略水平にエアー吸引口を設けた請求項(2) 記載の人工奄巻発生装置。
- (7) エアー吸引口内にエアー吸引ファンを連設すると共に該エアー吸引ファンの下波倒とエアー吹出パイプとを連通した請求項(2)、(3)、(4)、
 (5) 又は(6) 記載の人工電巻発生装置。
- (8) エアー吸引ロとエアー吸引ファンとの間に清浄空気を得るためのフィルターを配設した請求項(2)、(3)、(4)、(5)、(6) 又は(7) 記載の人工意物発生装置。
- (g) エアー吹出パイプと略水平に設けられたエア 一吸引口に対向して他のエアー吸引口を配設し

フィルターを配設した請求項(9)記載の人工を うと共・ 巻発生装置。 - 吹出 (11)エアー吹出パイプ内にエアー吹出ファンを設

似の人工電燈発生装置。

(11) エアー吹出パイプ内にエアー吹出ファンを設けた請求項(2)、(3)、(4)、(5)、(6)、(9) 又は(10) 記載の人工電整発生装置。

た請求項(2)、(3)、(4)、(5)、(6)、(7) 又は(8) 紀

(10)他のエアー吸引口内にエアー吸引ファンを設けると共にこれらの間に清浄空気を得るための

- (12)請求項(2)、(3)、(4)、(5) 又は(6) 紀数の人工 或卷発生装置に照明器具を設け、エアー吸引口 内にエアー吸引ファンを連設すると共に前紀エ アー吸引口と前記エアー吸引ファンとの間に済 浄空気を得るためのフィルターを配設し、且つ 前記エアー吸引ファンの下流側とエアー吹出パ イブとを違遠してなる照明装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、人工的に食巻を発生させる人工奄巻発生機構及びその装置並びにこれを用いた照

明装置に関するものである。

〔従来の技術〕

人工的に竜巻を発生させる方法は、種々開発 されている。例えば、横長の排気フードの中で フードの内壁に沿って渦流をつくり、中央邸で 吸引させて人工電卷を起させる方法がある。こ れは囲まれたフードの中の竜巻であり、横長の 長手方向に均一な吸引風速を得ることはできる が自由空間に吸い込みの指向性を有するもので はなく、その意味では従来の側方式フードと変 るところはない。また、パーナーの燃焼機構や 空舞の吹出口などで吹出ノズルに回転を与え電 巻状に吹き出す装置もあるが、これらはいわゆ る吹出竜巻機構である。又、海底のスラッヂな どの回収装置に竜巻を利用したものが開発され ており、円筒内に渦流を形成しこれを水中に伝 達して中央郎で吸引する装置である。この装置 は自由水中において強制的に渦流を形成してい ないので、渦流は対数的に減衰し利用範囲は額 く限られた範囲でしかなく、かつ非常に不安定 な竜巻しか得られていない。

そこで、本出願人は、特願昭61-106384号に おいて従来不可能とされていた人工奄巻を簡単 容易に発生させる機構とその利用方法を出願し た。そして、この発明は第12図に示すように構 成されている。すなわち、4本のエアー吹出バ イブ2からなり、この各エアー吹出パイプ2に は、数例のエアー吹出孔るが上から下まで等間 隔に並設されている。各エアー吹出パイプ2は 、それぞれのエアー吹出孔3が右側のエアー吹 出パイプ2の方向に向くように、エアーフード 4に取り付けられている。エアーフード4には 、エア一吸引口8が取り付けてある。従って、 この発明は、①敬面のない空間の部分に人工数 巻を発生させようとしたこと、②自由空間を同 一回転方向のエアーカーテンCで狙うようにし たこと、③エアーカーテンCの伴流作用によっ て連続する過液を形成しようとしたこと、④渦 流の中心部からエアーを吸引し吸引口に向かう 気液を形成しようとしたこと、⑤すなわち、渦

[発明が解決しようとする課題]

することにより、前記エアーカーテン内に空気の吸引方向に向かう人工奄巻を発生させる人工 奄巻発生機構において、前記複数の空気吹き出 し個所を概ね平面的になるように配すると共に 空気の吸引位置を前記複数の空気吹き出し個所 と略水平に配したものである。

設置位置も限定されるから、これらのエアー吹出パイプ 2 が邪魔になり、スペースを充分活用できない處がある。従って、障害物のない広いスペースを必要とするような場合に、従来の人工電き発生装置を使用することができなかった

そこで、本発明は、上記事情に控みてなされたもので、空気を吹き出すためのエアー吹出バイブを郵風の床等のスペースに立設しなくても 良い人工電巻発生機構及びその装置並びにこれ を用いた照明装置を提供することを目的とする

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、本発明の人工発送 発生機構は、

①空気が複数の空気吹き出し個所から常時間一回転方向となるように吹き出て一定空間を明うエアーカーテンを形成し、 該エアーカーチンの伴流作用によって 旋回気流を形成すると共に 該範回気流の概ね軸方向中心部から空気を吸引

生させる人工権整発生装置において、前記エアー吹出パイプを概ね平面的になるように配設すると共に前記エアー吹出パイプと略水平に削記エアー吸引口を設けたものである。

③又、エアー吹出パイプを放射状に配設する と共に前記エアー吹出パイプと略水平にエアー 吸引口を設けても良い。

③又、エアー吹出パイプを対角位置に配設すると共に前記エアー吹出パイプと略水平にエアー吸引口を設けても良い。

⑤又、エアー吹出パイプのエアー吹出孔より も外周に沿ってガイドを配設してもよい。

⑤又、エアー吹出パイプをリング状に形成すると共に該エアー吹出パイプに穿設されたエアー吹出礼に同一方向のガイドベーンを設け、 旦つ前記エアー吹出パイプと略水平にエアー吸引口を設けても良い。

の又、エアー吸引口内にエアー吸引ファンを 連設すると共に該エアー吸引ファンの下流側と エアー吹出パイプとを連通しても良い。 ③又、エアー吸引口とエアー吸引ファンとの間に清浄空気を得るためのフィルターを記録しても良い。

③又、エアー吹出バイブと略水平に設けられたエアー吸引口に対向して他のエアー吸引口を 記載したものでも良い。

の又、他のエアー吸引口内にエアー吸引ファンを設けると共にこれらの間に消浄空気を得るためのフィルターを配設しても良い。

①又、エアー吹出パイプ内にエアー吹出ファンを投けても良い。

②そして、本発明の照明装置は、上記した人工 電差発生装置に照明器具を投け、エアー吸引 ロ内にエアー吸引ファンを連設すると共に前記 エアー吸引口と前起エアー吸引ファンとの間に 清浄空気を得るためのフィルターを配設し、且 つ前記エアー吸引ファンの下流側とエアー吹出 パイプとを連通したものである。

〔作 用〕

上記構成の人工電管発生機構によれば、

られる.

⑤エアー吹出パイプのエアー吹出孔よりも外間に沿ってガイドを配設してあると、このガイドにより旋回気流が案内されるから、より安定的な人工竜巻を得る。

⑤又、リング状のエアー吹出パイプのエアー吹出れから常時間一回転方向となるように吹き出された空気は、同一方向に投けられたガインを形成すると共に旋回気流になる。 岡時に新記エアーから空気を吸引すると、 前記エアーテリロから空気を吸引すると、 前記エアーテン内にエアー吸引口に向かう人工電巻が発生する。

の又、エアー吸引口内にエアー吸引ファンを 連殺すると共に該エアー吸引ファンの下流倒と エアー吹出パイプとを選通すると、エアー吸引 ファンの吐出し側の空気をエアー吹出パイプに 送ることが出来、エアー吹出孔から空気を吹き 出すことができる。 ①空気は、概ね平面的に位置された複数の空気吹き出し個所から常時同一回転方向となった。 うに吹き出て、一定空間を囲うエアーカーを を形成すると共に旋回気流になる。同時に値 でで変更気流になる。同時に値 でで変更気流になる。同時に値 でで変更ないでででいる。 のでででである。 のででである。 のででである。 のでではないでである。 のでではないである。 のでではないである。 のでではないである。

②又、上記構成の人工 電差発生装置によれば、空気は、機ね平面的に配設された複数のエアー吹出バイブの各エアー吹出孔から常時間一回転方向となるように吹き出て、一定空間を囲うエアーカーテンを形成すると共に旋回気流になる。同時に前記エアー吹出バイブと略水平に配設されたエアー吸引口から空気を吸引すると、前記エアーカーテン内にエアー吸引口に向かう人工電券が発生する。

③又、上述の人工電差発生装置のエアー吹出 パイプを放射状に配設したり、

の対角位置に配設しても上述と同じ作用が得

®又、エアー吸引口とエアー吸引ファンとの間に清浄空気を得るためのフィルターを配設すると、エアー吸引口に向かう人工電巻によって補重された有害ガスや腹块等を含む空気は、フィルターにより除去され、清浄な空気になる。

③又、エアー吹出バイブと略水平に設けられたエアー吸引口に対向して他のエアー吸引口を配設すると、空気が夫々のエアー吸引口に吸引されて、凝回気液内に夫々コアー節が生じ、この夫々のコアー部を中心に夫々のエアー吸引口に向かう連続的な人工電管が得られる。

の又、他のエアー吸引口内にエアー吸引ファンを設けると共にこれらの間に清浄空気を得るためのフィルターを配設すると、他のエアー吸引口に向かう人工電差によって捕集された有害ガスや腐埃等を含む空気は、フィルターにより除去され、精浄な空気になる。

①又、エアー吹出バイブ内にエアー吹出ファンが設けてあると、必要最小限の展景のエアー 吹出ファンにてエアー吹出バイブのエアー吹出 孔から直接空気を吹き出し、エアーカーテンを 形成する。

のそして、上記構成になる照明装置によれば、上記の人工電巻発生装置に照明器具を設けると、エアー吸引口に向かう人工電巻によって捕 集された有害ガスや塵埃等を含む空気は、フィルターにより除去され、清浄な空気になると共に照明器具として使用出来る。

【実筋例】

以下、本発明の実施例を第1図乃至第11図に 基づいて詳述する。

第1図は本発明の人工電色発生機構を適用した装置を示す料視図、第2図(イ)、(ロ)はエアー吹出パイプの料視図、第3図は第1図のIVーIV線に沿う機断面図、第6図は第1図のIVーV線に沿う縦断面図、第6図は人工電色発生機構の投明図である。図面において、1は人工電色発生装置1は8巻発生装置を示し、該人工電色発生装置1は8本のエアー吹出パイプ2を有している。これら

発生装置 1 の必須要件でなく、なくても人工電 巻は発生する。但し、このガイド 8 があると、 人工電巻が安定するので都合よくなる。尚、 9 は前記人工電巻発生装置 1 を吊るための吊り金 貝である。

これらのエアー吹出バイブ2は、L字形になっており、その先端部は塞がれており、その基 端部は前記エアー吸引口5の周壁面に等角度ご とに接続されている。従って、エアー吹出バイ ブ2とエアー吸引口5とは速通されている。

前記エアー吸引口 5 は、円筒状をなし、下蝶が開口し、上端は前記エアーフード 4 により塞がれている。そして、このエアー吸引口 5 内にはエアー吸引ファン10が収納される。

エアー吸引処理装置11は、8本のエアー吹出バイブ2のエアー吹出孔3から吹き出され形成された旋回気流Aの軸方向略中央節の下部に、位置して投けられている。このエアー吸引処理装置11は、外形が略円両体をなすと共に上面に吸い競投入口と兼用のエアー吸引口5 を有し

の各エアー吹出パイプ2には、第2図(イ)に 示すように複数個の円形孔をなしたエアー吹出 孔3が上から下まで等間隔に並設されている。 又、このエアー吹出孔3は、第2図(ロ)に示 すように、細長い切欠孔であっても良くその効 果は同じである。そして、各エアー吹出パイプ 2は、それぞれのエアー吹出孔3が右側のエア ー吹出パイプ2の方向に向くように、上部にあ るエアーフード4の略中心部に設けられたエア 一吸引口5に放射状に取り付けてある。このエ アーフード4は、断面が略正四角形をなした底 の浅いトレー状をなし、空気を造るものであれ は、特に限定されず、天井であっても良い。又 、このエアーフード4の対角位置には済曲した 板6が夫々設けられている。この板6はエアー フード4の飢躁部7と共にガイド8を構成する 。このガイド8は、エアー軟出パイプ2のエア 一吹出孔3から直線方向に吹き出された空気を 案内するから、旋回気流 A を安定的にするため のものである。このガイド8は、この人工奄巻

、周面に空気の排出口12を投けた灰皿13内にエアー吸引ファン14及びフィルター15を収納してなる。従って、このエアー吸引処理装置11があると、エアー吸引口 5 から灰皿13内に入った空気は、フィルター15により消浄な空気とされ、排出口12から排出される。尚、16は吸い般の火を消すと共にストックするためのトレーであま

大に、第1回回によって本発明である。 ので、第1回回によって本発明である。 ので、第3回回によって、前辺によってを発明である。 ので、第3回回によって、前辺によって、前辺によっなのでは、 ので、第3回回によっなので、では、 のでは、 の

特開平4-68242 (6)

又、旋回気流 A の軸方向略中央部の下部に前記エアー吸引処理装置 11が投けられていると、下部において上向きに開口しているエアー吸引 ロ5 ** からもエアー吸引ファン14により空気を吸引しているから、旋回気流 A 内に前記コアー部 B が形成される。つまり連続する旋回気流 A

設けられている点にある。 尚、エアー吸引口 5 内には、エアー吸引ファン10を設けても良いし、他の位置に設けたエアー吸引ファン10とダクト (図示せず)により接続しても良い。他の構成、作用については第1図乃至第6図の実施例と同様なので、図面に符号を付してその説明を省略する。

尚、本実施例では8本のエアー吹出パイブ2を用いているが、2本以上、好ましくは3本以上であれば何本であっても良い。

第7図、第8図は本発明の人工を巻発生装置の他の実施例を示すもので、第1図乃至第6図の実施例との相違点は、断面が略正四角形を成した前記エアーフード4の対角位置にエアー吹出パイプ2を夫々配設し、且つ各エアー吹出パイプ2の基端部内にエアー吹出ファン20が夫々

第11図は本発明の人工電巻発生装置を照明器 具に組み込み照明装置22としたものである。す なわち、この照明装置 22は、第9 図、第10 図に 示す実施例において、人工竜巻発生装置1のエ アープード4を照明用傘23とし、エアー吸引口 5内にフィルター15及びエアー吸引ファン10を 夫々投け、且つエアー吸引ファン10の下流側と エアー吹出パイプ5とを接続して連通したもの である。このように構成することにより、宝内 の汚染された空気は人工竜巻Hにより直ちにエ アー吸引口5に吸引され、フィルター15により 雄過されて清浄な空気になり、その清浄な空気 は、再びガイドベーン21により旋回気流みにな りエアー吸引口5により吸引されることにより エアー吸引口5に向かう人工危着日になる。尚 、第11図中24は電球(照明器具)である。

(発明の効果)

以上群述したように、

①本発明の人工奄巻免生機構によれば、概ね 平面的に配設された複数の空気吹き出し個所及 びエアー吸引口により、一定空間を囲うエアーカーテンを形成すると共に該エアーカーテン内にエアー吸引口に向かう人工電響を囲うたって、とが出来る、従って、一定空間を囲うたのなエアーカーテンを形成させるために複数の気であるとのに 数ける必要がなく、コンパクトな機構になり、部屋等のスペースを有効に使用することが出来る。

②又、本発明の人工産巻発生機構を利用した 装置は、概ね平面的に複数のエアー吹出パイプ 及びエアー吸引口を配設してコンパクトになっ ており、この装置により一定空間を囲うエーテー カーテンを形成すると共に該エアーカーテット にエアー吸引口に向かう人工電響を発生さる ない出来る。従って、部園等のスペースを有 効に使用することが出来る。

③ 又、複数のエアー吹出パイプをエアー吸引 口を中心として放射状に配設したり、

④対角位置に配設すると、人工電差発生装置を容易にコンパクトにすることが出来る。

り清浄な空気にすることが出来る。

③又、エアー吹出バイブと略水平に設けられたエアー吸引口に対向して他のエアー吸引口を 配設すると、夫々のエアー吸引口に向かう連続 的な人工電機になるから、人工電機は安定した ものになる。

®又、他のエアー吸引口の下流側にエアー吸引ファンを設けると共にこれらの間に清浄空気を得るためのフィルターを配設すると、コンパクトな装置でありながら、他のエアー吸引口に向かう人工電差によって捕集された存毒ガスや 歴失等を含む空気をフィルターにより消浄な空気にすることが出来る。

①又、エアー吹出パイプ内にエアー吹出ファンを設けると、必要最小限の展量のエアー吹出ファンにてエアー吹出パイプのエアー吹出孔から空気を直接吹き出し、エアーカーテンを形成することが出来るから、エアー吸引ファンを別途設ける必要がない。

②そして、上記構成になる照明装置によれば.

⑤エアー吹出パイプのエアー吹出孔よりも外周に沿ってガイドが配設されてあると、このガイドにより旋回気流が案内され、より安定した人工電きを常に得ることができる。

⑤又、エアー吹出パイプをリング状に形成して、エアー吹出パイプのエアー吹出孔にガイドベーンを設けても、人工奄巻発生装置を容易にコンパクトにすることが出来る。

⑦又、エアー吸引口の下流側にエアー吸引ファンを連設すると共に該エアー吸引ファンの下流側とエアー吹出パイプとを連選すると、エアー吸引ファンの吐出し側の空気をエアー吹出パイプに送ることが出来、エアー吹出孔から空気を吹き出すことが出来る。 従って、 別途エアー吹出ファンを設けなくても良い。

⑧又、エアー吸引口とエアー吸引ファンとの間に済浄空気を得るためのフィルターを配設すると、コンパクトな装置でありながら、エアー吸引口に向かう人工竜巻によって捕集された有番ガスや塵埃等を含む空気を、フィルターによ

、上記の人工電巻発生装置に照明器具を設けると、エアー吸引口に向かう人工電巻によって捕集された有郷ガスや歴埃等を含む空気は、フィルターにより資浄することが出来るから、コンパクトなものでありながら、空気を消浄にすると共に無明具としても使用出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1回乃至第11回は本発明の実施例を示すもので、第1回は本発明の人工電差発生機構を適用した契置を示す料視図、第2回(イ)、「2回はエアー吹出バイブの料視図、第3回は第1回の11~11、線に沿う機断面図、第5回は本発回の発生機構の提明図、第6回は本発回の発生機の提明図、第7回、第8回は本発回の発生を通りの実施例を示す時面図、第6回は本発回の表現の発生を発生を通りの表現した状態を引きる。第12回は従来例を示すと

と同状の斜視図である。

1 --- --- 人工总卷発生装置

2 … -- エアー吹出パイプ

2 . ---エアー吹出チャンパー

3 --- -- エアー吹出孔 (空気吹き出し個所)

5、5 ・ --- エアー吸引口 (空気吸引位置)

8、20---エアー吹出ファン

8 --- ガイド

10……吸引ファン

15……フィルター

21---ガイドベーン

24……電球 (照明器具)

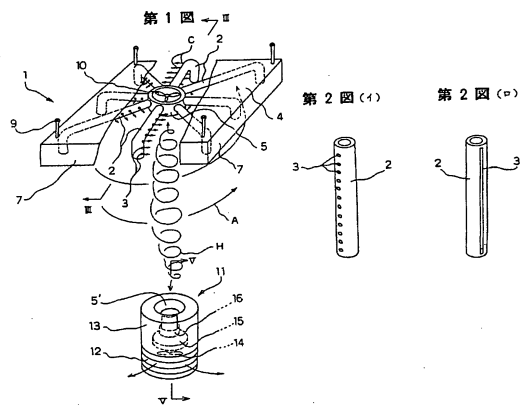
A ------- 旋回気流

B --- コアー部

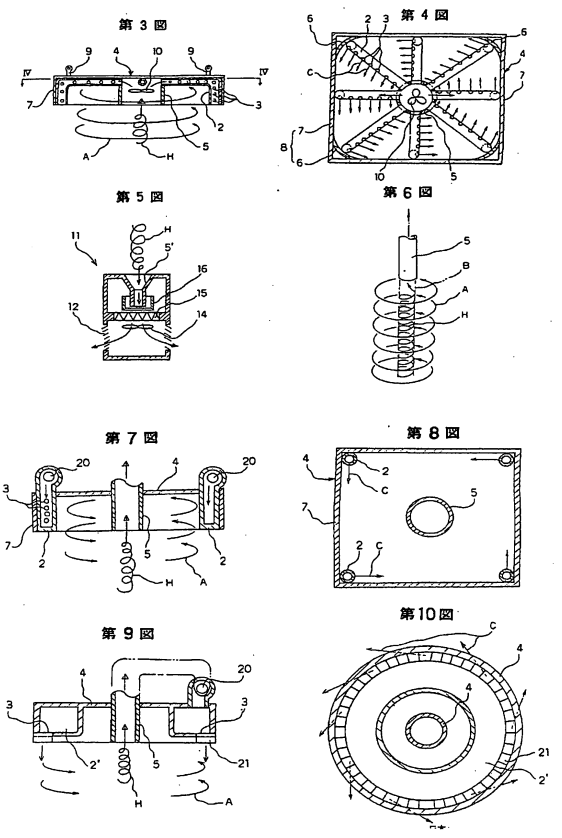
C --- --- エアーカーテン H --- -- 人工 竜巻

特許出顧人

日本エアーカーテン株式会社 代理人 弁理士 暦 木 浄 治

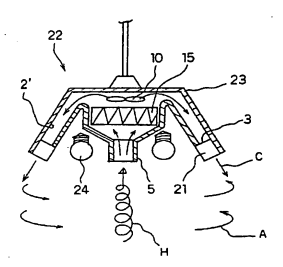


特開平4-68242 (9)

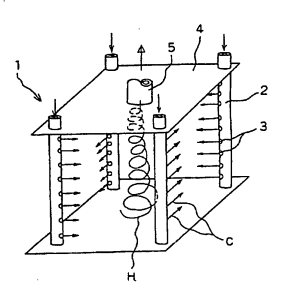


特開平4-68242 (10)

第11 図



第12図



MECHANISM AND DEVICE FOR GENERATING ARTIFICIAL SPOUT AND ILLUMINATING DEVICE EMPLOYING SAME

Patent number:

JP4068242

Publication date:

1992-03-04

Inventor:

MATSUI SHIGEO

Applicant:

JAPAN AIR CURTAIN CORP

Classification:

- international:

F24F7/06; F21V33/00; F24F9/00

- european:

Application number:

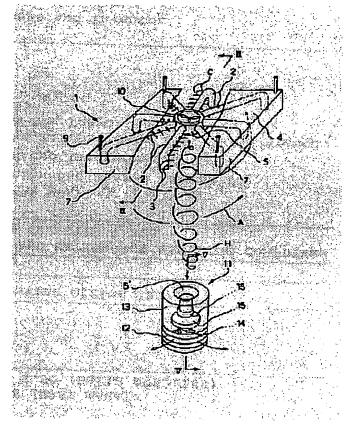
JP19900178435 19900705

Priority number(s):

Abstract of JP4068242

PURPOSE:To provide an artificial spout

generating mechanism which eliminates a need to erect an air discharge pipe from a space, e.g. a room floor, by a method wherein a plurality of air discharge spots are arranged approximately in a plane and an air suction position is arranged approximately flush with a plurality of the air discharge spots. CONSTITUTION:An artificial spout generating device 1 has eight air discharge pipes 2 and a plurality of air discharge holes 3 are formed in juxtaposition in each air discharge pipe 2. An air suction fan 10 is run, and air is sucked through an air suction port 5 and discharged through each air discharge hole 3 to generate a continuous revolving air flow A. Air is sucked through the air suction port 5 opened in a down state, and a core part B is formed in the revolving air flow a. Through location of an air suction processing device 11 to the lower part of the approximate central part in an axial direction of the revolving air flow A, air is also sucked through an air suction port 5' with the aid of an air suction fan 14, and the core part B is formed in the revolving air flow A. An artificial spout H sucks air in the revolving air flow A, a part thereof enters the air suction port 5, and the rest enters the air suction port 5'. The air is filtered through a filter 15 and discharges through a discharge port 12 to the outside.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.